

Số: 1168/BVBV

Ba Vì, ngày 06 tháng 11 năm 2023

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Các quý công ty, đơn vị, nhà thầu

Bệnh viện Đa khoa huyện Ba Vì có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu: Sửa chữa thang máy tại nhà A (nhà 5 tầng) Bệnh viện Đa khoa huyện Ba Vì với nội dung cụ thể như sau:

### I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Đa khoa huyện Ba Vì.
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
  - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Văn thư, Bệnh viện Đa khoa huyện Ba Vì
  - Địa chỉ: xã Đông Thái, huyện Ba Vì, thành phố Hà Nội.
  - SĐT: 02433.963.139      Gmail: vanthubvdkbv@gmail.com.vn
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 07 giờ 30 phút ngày 06 tháng 11 năm 2023 đến trước 16 giờ 30 phút ngày 08 tháng 11 năm 2023.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

### II. Nội dung yêu cầu báo giá

- Nội dung báo giá: (Có phụ lục chi tiết đính kèm)
- Thời gian thực hiện: Trong vòng 10 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.
- Yêu cầu: Gửi kèm theo Hồ sơ năng lực, Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh.

Trân trọng kính mời !

#### Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu: VT, KHTH.



Phạm Bá Hiền

**PHỤ LỤC DANH MỤC VÀ NỘI DUNG CÔNG VIỆC**  
(kèm theo Thư mời báo giá số 1168/BVBV ngày 06/11/2023  
của Bệnh viện Đa khoa huyện Ba Vì)

STT	Danh mục Nội dung công việc	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
<b>I</b>	<b>Vật tư sửa chữa</b>			
1	Tủ điều khiển (Đã bao gồm bo cabin, Bo catop, dây kết nối)	Tủ	1	
2	Tủ đầu car	Chiếc	1	
3	Bo hiển thị đứng	Chiếc	4	
4	Bo hiển thị ngang	Chiếc	4	
5	Encoder	Bộ	1	
6	Mặt gọi tầng loại 1 nút 1 khóa	Chiếc	1	
7	Mặt gọi tầng loại 1 nút	Chiếc	1	
8	Mặt gọi tầng loại 2 nút	Chiếc	3	
9	Mặt cabin cho thanh 5 tầng	Chiếc	1	
10	Senso dừng tầng	Chiếc	2	
11	Đầu cột 2-3	Chiếc	100	
12	Đầu cột nhỏ 5-6	Chiếc	10	
13	Dây thắt loại 20cm	Bó	1	
14	Dây thắt loại 40cm	Bó	1	
15	Băng dính điện	Cuộn	2	
16	Đầu cột nhup	Chiếc	150	
17	Dây điều khiển 4x0,75 có lưới chống nhiều	M	30	
18	Dây 3 pha 4x10	M	7	
<b>II</b>	<b>Nhân công đấu nối vận hành điện và thang máy đưa vào sử dụng</b>			
<b>III</b>	<b>Kiểm định an toàn thang máy</b>			

